



**Acta Núm. 2019-12 correspondiente a la reunión del
26 de Abril de 2019.
Ensenada, B.C. a 29 de Abril de 2019.**

ACTA 2019-12 correspondiente a
la sesión de la CADE celebrada el
26 de Abril de 2019.

Al Consejo Interno del IAUNAM
Al Personal Académico del IAUNAM

Estuvieron presentes y/o virtualmente: Francisco Guillen, Raul Michel, Francisco Murillo, Mauricio Reyes, Laurence Sabin, Gagik Tovmasian

I. Contratación, Promoción y Renovación de Contrato

* Ninguno

II. Viajes, Viáticos y Profesores Visitantes

*Se recomienda aprobar los requerimientos de Raul Michel Murillo, para el visitante Angel Castro, de procedencia Southampton University, cuyo objetivo es estar una temporada de observación en San Pedro Mártir y en Ensenada, con trabajos relacionados con la colaboración en el proyecto Opticam. Con una duración de 13 días. A partir de 21 de abril 2019. Gastos[0]. Pasaje[0]. FUENTES DE RECURSOS: IA-UNAM[0] Proyecto No.:[0]. CONACYT[0] Proyecto No.:[0].DGAPA[0] Proyecto No.:[0]. Solicita: una habitación en la casa de visitantes para la noche del 21 de abril así como las noches del 28 de abril al 4 de mayo; todos los servicios referentes a su estancia de observación en SPM; acceso a las instalaciones y un escritorio en la oficina de visitantes mientras se encuentre en Ensenada.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Miguel Angel Aragón Calvo del periodo: 15-06-2019 al 20-06-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 6), (número de días de viáticos: 6). Viajará a EDIMBURGO, ESCOCIA, UK. Orador Invitado al Workshop: Cosmic Web: from Galaxies to Cosmology Presentará The Cosmic Web Detachment theory of galaxy formation Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). DGAPA/PAPITT. El Workshop paga el gasto de inscripción, va a cubrir el boleto de avión del proyecto PAPIIT y viáticos/hotel combinando su partida individual

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Miguel Angel Aragón Calvo del periodo: 28-04-2019 al 03-05-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 6), (número de días de viáticos: 3). Viajará a USA, CALIFORNIA, BERKELEYUSA, CALIFORNIA, SANTA CRUZ. Dará un seminario al grupo de cosmología en Berkeley y visitar colegas en Berkeley, Stanford y UC Santa Cruz Presentará Applications of Artificial Intelligence in Astronomy Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). Los gastos de viaje y viáticos serán cubiertos por Berkeley del 28-31 de Abril, del 1-3 de Mayo estará visitando colegas en Berkeley, Stanford y Santa Cruz y los gastos los cubrirá con su partida individual.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de María Herlinda Pedrayes López del periodo: 14-06-2019 al 21-06-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 8), (número de días de viáticos: 9). Viajará a MARSELLA - L'OBSERVATOIRE DE HAUTE-PROVENCE. FRANCIA. Estará presente y recibir información

sobre el telescopio que esta siendo instalado en ese lugar, ya que es el mismo modelo de telescopio que se instalará en San Pedro Martir por el proyecto Colibrí. Con ello se piensa recabar experiencias para luego sean aplicadas en la instalación y mantenimiento del mismo. Fuente de financiamiento: CONACYT. Número Proyecto /Otra: 277901 Todos los gastos incluyendo los viáticos serán pagados con este proyecto.

*Se recomienda aprobar el permiso de ausencia de Marco Arturo Moreno Corral del periodo: 14-05-2019 al 18-05-2019 (días de cobertura de seguro de vida: 5), (número de días de viáticos: 5). Viajará a MÉXICO/CIUDAD DE MÉXICO/INSTITUTO DE INVESTIGACIONES SOBRE LA UNIVERSIDAD Y LA EDUCACIÓN, CIUDAD UNIVERSITARIA. Impartirá un curso en el Diplomado La ciencia en la historia de México. Siglos XVI al XX, que forma parte del módulo III: La ciencia en el siglo XVIII. El tema que desarrollará es Las ciencias exactas en la Ilustración: Astronomía, Matemáticas, Física y Química. Fuente de financiamiento: Partida individual (lo que reste). Solamente solicito viáticos, ya que los gastos de avión ya los tengo cubiertos.

III. Asuntos Varios

*Se recomienda aprobar la solicitud de Urania Ceseña Borbón, quien somete a nombre de la comisión de evaluación el resultado del concurso para la plaza de Técnico Académico Asociado C de Tiempo Completo dentro del área de Cómputo, Tecnologías de la Información y Electrónica en el Observatorio Astronómico Nacional de la sierra de San Pedro Mártir (OAN-SPM). Anexa la resolución que en breve actualizará cuando contenga todas las firmas de los miembros de la comisión.

*Se recomienda aprobar el uso de instalaciones del IA UNAM en Ensenada para la estancia de los estudiantes de Serguei Jarikov, quien informa que del periodo del 25 de Abril al 17 de Julio tiene visitantes-estudiantes del Doctorado de AL-Farabi Kazakh National UniversityAlmaty, Kazakhstan MC. Ainash Amantayeva y Gulnur Subebekova. Es co-director de sus tesis del Doctorado y van a trabajar con él durante este periodo en su oficina (no es necesario un espacio adicional). Su estancia esta cubierta completamente por lado de AL-Farabi Kazakh National University, Almaty, Kazakhstan.

Secretario de Actas en turno.



Francisco Murillo